(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-46008

(Dint. Cl.³ H 01 F 1/08 C 22 C 38/00 識別記号

庁内整理番号 7354-5E 7147-4K **3**公開 昭和59年(1984)3月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

60永久磁石

20特

顧 昭57-145072

@出

願 昭57(1982) 8 月21日

@発 明 者

佐川眞人 大阪府三島郡島本町江川2丁目 -15-17住友特殊金属株式会社

山崎製作所内

@発 明 者 藤村節夫

大阪府三島郡島本町江川2丁目

-15-17住友特殊金属株式会社 山崎製作所内

危発 明 者 松浦裕

大阪府三島郡島本町江川2丁目 -15-17住友特殊金属株式会社 山崎製作所内

⑪出 願 人 住友特殊金属株式会社

大阪市東区北浜5丁目22番地

四代 理 人 弁理士 加藤朝道

明 細 事

1. 発明の名称

永久强石

2. 特許請求の範囲

原子百分比で8~30多の凡(但し凡はYを包含する希土領元率の少くとも一種)、2~28多のB及び役部Fcから成る最気異方性焼結体であることを特徴とする永久磁石。

3. 発明の詳訓な説明。

本境明は高価で改成格小なコバルトを全く使用 しない、希上領・鉄系永久紀石材料に関する。

永久純石材料は一般家庭の各種道、製造から、 大型コンピュータの周辺端末機まで、幅広い分野 で使われるきわめて頂架を電気・明子材料の一つ である。近年の運気、電子設器の小型化、高効率 化の要求にともない、永久誠石材料はますます高 性能化が求められるようになつた。

現在の代表的な永久庭石材料はアルニコ、ハードフェライトおよび希土頭コバルト 庭石で ふる。 最近のコバルトの原料事情の不安定化にともない。 コバルトを20~30選蝥多含むアルニコ酸石の消費は減り、鉄の酸化物を主成分とする安舗なハードフェライトが低石材料の主流を占めるようになつた。一方、希上領コバルト経石はコバルトを50~65選蝥 ある合むりえ、希上額鉱石中にあまり含まれてめいSmを短用するため大変高値であるが、他の磁石に比べて、磁気特性が格段は高いため、主として小型で、付加価値の高い磁気回路に多く使われるようになつた。

希上類磁石がもつと広い分野で安価に、かつ多 民に使われるようになるためには、高調なコバルトを含まず、かつ希上額金属として、鉱石中に多 位に含まれている経希上類を主成分と生ることが 必要である。このような永久磁石材料の一つの訳 みとして、RFci系化合物(ただしルは市上額金属 の少くとも一種)が検討された。クラーク(A. E. Clark)はスパックしたアモルフアスTbFci は 4.2°K で 29.5 MGOe のエネルギ機をもち、300~ 500°C で熱処理すると、窒腐で保磁力Hc=3.4 KOe、成大エネルギ 積 (BH)max=7MGOc を示

特閒昭59-46008(2)

すととを見い出した。同様な研究はSinFezについても行なわれ、77°Kで 9.2MGOe を示すことが報告されている。しかし、これらの材料はどれもスパンタリングにより作製される解膜であり、一般のスピーカやモータに使う磁石でははい。また、PrFe 系合金の超急冷リボンが、Hc=28KOe の高保磁力を示すことが報告された。

さらに、クーン等は(Fe_{0-8 2} B_{0-1 8})₀₋₉ Tb_{0-0 8} La_{0-0 8}の超速冷アモルフアスリボンを 627℃ で競雑すると、IIc=9 KOe にも連することを見い出した(Br=5 KG)。但し、この場合、磁化曲線の角形性が悪いため(BH)max は低い(N.C. Koon他、Appl.Phys.Lett.39(10)、1981,840~842 百)。

また、カバコフ (L. Kabacoss)等は (Fee.s Bo.a) I-x Prx (X=0~0.3 原子比) の組心の概念 合りポンを作製し、Fe-Pr 二 成分系で窒温化て KOe レベルのHcをもつものがあると報告している。

とれらの慰急冷リポン又はスパッタ脊髄はそれ

する。

本発明によれば、原子百分比で8~30%のR(但しれはYを包含する希土類元素の少くとも一種)、2~28%のB及び機部Fc から眠る磁気異方性 焼結体であることを特徴とする永久磁石が提供される。

以下本発明について詳述する。

自体として使用可能な契用永久設石(体)ではな く、これらのリポンや海膜から契用永久強石を得 ることはできない。

即ち、従来のFe・B・R系相急冷リポン义は凡 Fe 系スパンタ 解膜からは、任意の形状・寸法を消するパルク永久磁石体を得ることができない。 これまでに報告されたPc・B・R 系リポンの磁化 一個類は角形性が悪く、従来慣用の磁石に対抗できる実用永久磁石材料とはみなされえない。また、 上記スパンタ薄減及び超急冷リポンは、いずれも 本質上籍方性であり、これらから磁気異方性の実 用永久磁石を得ることは、事実上不可能である。

従って、本発明の目的は上述の従来法の欠点を除去した、Co 等の高価を物質を含まない新規費以用永久級石体を得るととにある。即ち、本発明は、室両以上で良好な磁気特性を有し、任意の形状・実用寸法に成形でき、磁化曲線の角形性が高く、さらに低気異方性を有する実用永久磁布にあって、しかも凡として減減的に避害な軽者上剤を看効に使用できるものを得るととを目的と

た。その結果、第1数代示す如く、300℃前後のキュリー点を示す新規なドe-B-R系化合物の存在を確認した。さらにこの合金の磁化曲線を超電海マグネントを用いて測定した結果、異方性磁界が100KOe 以上に達することを見出した。かくて、このドe-B-R系化合物は、永久破石材料として値めて有鍵であることが判明した。

この材料を用いて、さらに、実用永久磁石体を 製造するために、値々の方法を試みた。例えばア ルニコ磁石等の製造に用いられる裕解、鋳造、時 効処理の方法によつでは、保磁力が全く出現しな かつた。その漁多くの既知の方法によっても同様 に目的とする結果は得られなかつた。しかるに、 諸解、鋳造、粉砕、成形、燃結の方法によって処 関したところ、目的とする及好な磁気特性を有す る実用永久磁石体が得られた。

この点に関して、注目すべきは、Pr Cos。Fe,B、Fe。P 等に見られる値り、巨大な最方性定数をもつものでも理由は定かではないが、全く永久嫉石化できないものが多数存在することである。本発

特開昭59-46008(3)

明治は、巨大磁気異方性を備え、かつ適当なミクロ 超級の形成がなされて初めて、良好な永久磁石としての特性が発現されることに進み、 約 准合金 を初末化した装成形態結することにより、 災用永久磁石体が得られることを見出した。

本発明の永久遊行はFc・B・L果であり、必ずしもCoを含む必要がなく、またBとしては資源的に豊富な軽希上類を用いることができ、必ずしもSm を必要とせず或いはSm を主体とする必要もないので原料が安価であり、きわめて有用である。

本発明の永久磁石に用いる希上翔元素RはYを包含し、碾命上報及び重希上報を包含する希上網元者であり、そのうち一級以上を用いる。即ちとの凡としては、Nd、Pr、La、Ce、Tb、Dy、Ho、Er、Eu、Sm、Gd、Pm、Tm、Yb、Lu及びYが包含される。凡としては、概希上額をもつて足り、特にNd、Prが好ましい。また通例凡のうち一調をもつて足りるが、実用上は二種以上の混合物(ミソシニメタル、ジジム等)を入乎上の便宜等の盟

(BH) max は最高25MGOe 以上に適する。

以下本発明の態態及び効果について、実施例に 従つて説明する。但し実施例及び記数の緩糠は、 本発明をこれらに限定するものではない。

第1級に、各種Fe・B・R含金の16KOcにかける磁化4元Iiex(常温時)及びキュリー点Tc(10KOeにて測定)を示す。これらの合金は高周液溶解によつて製造しインゴット冷却後約0.19のプロックを切り出し、機動試科型最力針(USM)によつて4元Iiex(10KOcにかける強化)の温度変化を測定し、キュリー点を確定した。第1層は、66Fe 14B20Nd(新1要、試科7)のインゴットの強化の温度変化を示すグラフであり、Tc =310Cであることが示される。

従来、凡・Pe 合金において編1級の「cをもった合物は見い出されていない。かくて、凡・Fe 系に目を総加することによつて安定となる近しい Fe・B・ル三元化合物が存在し、それらは各ルにより雑1級のような「c をもつことが認められる。 雄1級にボナように、との折しいFe・B・ル三元

由により用いることができる。なお、このRは納 者上刺元表でなくともよく、工業上入下可能な範 地で製造上不可避な不認物を含有するもので益支 えない。

B (ホウ洗) としては、純ポロン又はフェロポロンを用いることができ、不純物として / 1、Si、C 等を含むものも用いることができる。 ___

本発明の永久磁石体は、既述の 8 ~ 30 % R、 2 ~ 28 % B、 残酷 Fe (原子百分米)にかいて、保険力 H c ≥ 1 K O e, 残留機束密暖 B r > 4 K G の磁気特性を示し、最大エネルギポ(B II)max はハードフエライト(~ 4 M UO c 程度)と同等以上となる。

艇前上刻をRの主成分(即ち全R中軽希上類50原子多以上)とし、J1~24多R、3~27多B、残部Fe の組成は、放大エネルギ殺(BH)max ≥7MGOeを示し、好ましい範囲である。

最も好ましくは、軽希士額をRの主成分とし、12~20 f lk、4~24 f lk、投路 F e の組成であり、
最大エネルギ被(BH) max ≥ 10 M GOc を示し、

明郵游の浄詩(内容に変更なし)

化合物は凡の根類によらず存在する。 大部分の凡において、前化合物の T c は C c を解き 300 C 耐酸である。なか、従来既知の凡・F c 合金の T c よりも、本猪明の P c ・ B ・ 凡 三元化合物の T c はかなり高い。

なお、第1数において、 ALI... に の観空崩は、 試料が多結晶体であるため、顔和磁化を示すもの ではないが、いずれも GKO e以上の耐値を示して わり、高磁楽密度の永久磁石材料として有用であ ることが明らかとはつぶ。

4Q 1 B

新号	原子百分率组成(多)	47% a is (30.3)	Te (73)
1	73 Fe 1 7 B 1 0 L a	1 1.8	320
2	73Fe17B10Ce	7. 4	160
3	73Fe17U10Pr	7. 5	300
1	73Fe 7B103m	9. 2	340
5	73F + 17B10Gd	7. 5	330
6	73Fe17B10Tb	6. 0	370
7	66Fe14B20Nd	6. 2	3 1 0
8	66Fe25B10Nd	6.8	260
9	73 Fe 1 7 B 5 L a 5 T b	6.0	330

(ただし4ん!, * * は16KUeにおける4元)、Tc対10KUeで 砂定)

特開昭59-46008(4)

つぎに第1表で見い出された新しい化合物が、 初末焼結法によつて、高性能水久磁石体になることを示す。第2表は、つぎの工程によつて作製し た種々の下c・B・R化合物から成る永久磁石体の 特性を示す(本発明の範囲外のものも対比のため は符号を付して示されている)。

- (1) 介金を高周液溶解し、水冷湖線型に弱遊、 形発原料は Fe として純度 9 9.9 %の電解鉄、 Bとしてフェロボロン合金 (19.3 8 % B、5.3 2 ※AI、0.7 1 % Si、0.0 3 % C 換部 Fe)、Rとして 純近 9 9.7 % 以上 (不純物は決として他の流上 類金額)を使用。
- (2) 粉砕 スタンプミルにより35メンシュスルーまでに银粉砕し、次いでボールミルにより3時間微粉砕(3~10μm)。
- (3) 磁界 (10 KOe) 中配向・成形 (1.5 t/cm² にて加旺)
- (4) 焼結 1000~1200°1時間 A F中。滤線 後放冷

第2段に水寸ように、Bを含まない化合物は保

Fe・B・R化合物は高温なり量がよびR量にかいて良好な永久礁石時性を示す。Fc・B・R系にかいてはをOから向大していくと、Hc は暗大していく。一方、銭留蔵東密度 Brは、最初単調に対するが10 原子の付近でピークに適し、さらにお告を増大させるとBrは単調に減少していく。

明細書の浄豊(内容に変更なし)

	郑 2	.天		
16.	赋子百分串和成(多)	illc (KOe) Br(KG)	(BLOmax (MGOE)
1	85 Fe 15Nd	U	υ	0
2	83Fe 2B15Nd	1.0	9.6	4.0
3	82Fc 3D15Nd	1.8	3 0.4	7.0
4	81Fc 4H15Md	30	1 0.5	10.1
5	73Fe12B15Nd	7.3	1 0.5	25.2
6	68Fe17B15Nd	7.6	8.7	1 7.6
7	62Fc23B15Nd	1 1.3	6.8	10.9
3	55Fe30B15Nd	13.2	4.2	4.0
R 9)	53Fe32li15Nd	134	3.0	1.8
10	70 Fe 17 D 13 Nd	5.5	8.9	11.0
11	63Fe17B20Nd	1 2.8	6.6	10.5
12	53Fe17B30Nd	148	4.5	4.2
 R 1 3	48Fe17U35Nd	15以上	1.4	1以下
R14	85Fc 15Pr	U	0	0
15	73Fe12B15Fr	6.8	9.5	20.3
16	65Fe15B20Pr	125	7.1	1.0.2
R1 7	76Fe19B 5Pr	0	0	0
18	68Fc17B 8Nd7Pr	7.4	8.3	1 5.7
19	66Fe19B 8Nd7Ce	5.5	7.1	1 0.0
20	74 Fe 1 1 1 7 8m8 Pr	6.8	9.5	17.2
21	681'c191 81'r7Y	6.1	7.7	1 0.5
22	GBF e 1 713 7Nd 312 rsl	7.1	7.9	15.9

明細器の浄豊(内容に変更をし)

يَّةِرُ]	原子百分溶和水(多)	iHc(KOe)	Br(KG)	(III Durax
23	68Fc20B12Tb	4.1	6.5	5.2
24	72Fc20U 8Tb	1.8	6.8	1.1
25	72Fe 20B 8Fr	1.3	9.3	1.2
26	70 Fe 10 12 0 Dy	5.3	6.4	8.0
27	75Fe10B15110	4.5	G.4	7.8
28	79Fe 8B 7Er6Tb	4.8	7.1	8.1
29	68Fe 7B 8Nd 7Cd	5.5	7.3	10.2
30	68Fe17B 8N67Th	5.7	7.1	1 0.8

注" 具作号试料は比較試得

水久磁石(材料)としては少くともIKO 映上のHc が必要であるから、これを満たすために、お覧は少くとよる原子を以上でよければならない(好ましくはる原子を以上)。本発明水久砥石体はあ Br であることを管板としてかり、話い磁水密度を必要とする用途に多く運われる。

ハードフェライトの Br的4KG をで16ために は、Fc·B·R 化合物にかいて、B量は28原子乗 以下でなければならない。なか、B3~27原子乗、 4~24原子乗は決々(BB)max 7MGOe 以上、 10MGOe 以上とするための針ましい、Xは展鐘

特開昭59-46008(5)

の範囲である。

また、Rは Feに比べれば高額でもるから、少しても少ない方が選ましい。なお、R 11~24原子の、12~20原子のの範囲は、大4(BH)maxを7MGOe以上、10MGOe以上とする上で好ましい又は最適の範囲である。

第2図に、Fe B L 追N 異方性糖結構石の代表 例として、Feen B, Nd, s (第2表の私 6と可

語体から成る水久設石は、Fe、B、Rの外工業的製造上不可避な不純物の存在を許存できるが、さらに、以下の展開も可能であり、一層実用性をあることができる。即ち、Fcの一部をCo、Ni 又はその混合物で配換することによりキュリー点 Tcを上昇できる。Bの一部をC、N、P、Si等により置換することも可能であり、製造性改善、低価格化が可能となる。

さらに、 三元系語本組成 Fe B R に、 A I、 Ti、 V、 C r、 M n、 C u、 Z n、 Z r、 N b、 M n、 T n、 W、 S n、 B i、 S b の 一種以上を添加するととにより、 高標 級力化が可能である。

以上、本発明は Cnを含まない Fc ベースの安 師な合金で高級資磁化、高保磁力、高エネルギ波 を育する磁気異方性焼結体水久銀石を実現したも ので、工業的にきわめて高い価値をもつものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の範囲内の翻成を有する Fe BR 合金 (GGFe 1 4 B 2 0 Nd) のインゴントの誠化 じ組成)の初盛化曲線(および書)、記2両象限の読帳曲段2を示す。

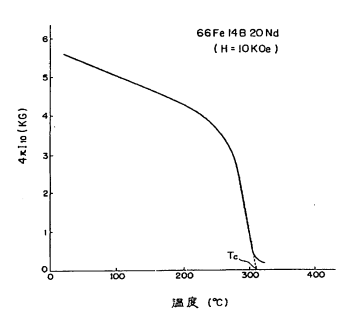
初磁化曲線工は、低磁界で急酸に立ち上がり、 飽和に選する。被機期約2はきわめて角形性が高 い。初雄化曲瀬上の形から、本磁石の保磁力が反 転破区の核発生化よつて決まる、いわゆるニュー クリエーション型永久嵌石であることがわかる。 また、波磁曲線2の高い角形性は、不感音が興恩 的な高性能異方性磁石であるととを示している。 第2数に示した化合物のうち、具有号を付した試 料以外の本発明の範囲内のものはすべて節2瓣の ような傾向一即ち、初機化曲線の急峻な立ち上が りと被磁曲額の商い角形性一を示した。といよう 化耐い水久磁石特性は、従来315れているPell 系や FeBR系アモルファスリポンの結晶化によつ て決して行られないものである。また、その他従 来知られている永久凝石材料のなかで、コバルト を含まずにとれほど高い特性を示する知られてい ない。

以上の冠り、本発明のPeBR三元系磁気異方性機

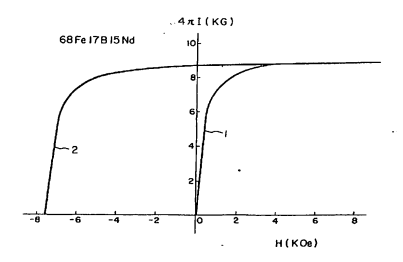
の温度変化特性を示すグラフ(減額 磁化 4.A.I.i.o (KG)、機能 温度(で))を示す。

第2図は、焼結 68Fc 17B 15Nd 磁石の初遊化曲 瀬1と破磁曲額 2を示すグラフ(報幅 磁化4元) (KG)、横軸 磁界 H (KOe))を示す。

> 出顏人 住友特殊金属株式会社 代理人 弁理士 加 濂 朝 道



第 2 図



特開昭59-46008(7)

手統 補正 数(自発)

昭和58年10月3日

特許庁 長官 若杉和夫殿

1. 事件の表示

昭和 57 年 特 許 顧 # 145072 号

手 統 補 正 審 (方式)

昭和57年12月20日

2. 発射の名称 永久 磁 石

3. 補正をする者

事件との関係

出額人

.

フリダナ

元""名(名称) 住友特殊金属株式会社

4. 代 慈 人

(E IS

〒105 東京都港区 西班班1 〒 村 12 第6 年 富士アネックスピル4所義路(03)548-0295

瓜 名

(8081) 升班土加 權 朝 道道

- 5. 補正命令の日付 昭和57年11月12日 (発送日 昭和57年 11月30日)
- 6. 袖正により増加する発明の数 な し
- 7. 袖正の対象

明都哲の部10点、13頁及び14頁。

8. 福正の内容 弁書(内容に変更なし)

1. 明細書の発明の詳細な説明の欄を次の通り補正する。

- (1) 明細書第5頁4 行目、「2~28%の R 及び、、、、成る」を「2~28%の B、及び残傷下で及び不動物から本質上成る」に消圧
- (2) 回路7度17行日、「軽而上銀をもって足り、」を「が好ましく、」に訂正する。
- (3) 何30 B 以 1 行日、「用いることができる。」を「用いることができ、Sm、Y、 しょ、Ce、GJ等は他のB、特にNd、Pr 等との結合物として用いることができる。」に 訂正する。
- (4) 阿良10行日、「Br>4KG」を「Br ≥4KG」に打張する。
- (5) 阿弥11度6行月及び同僚(4頁)0行 日、「R 行り」を「*行り」にお出する。
- (B) 同節11貫(2行日、「を使用。」の後に

「在お鮪腹は頂傷器で水す。」

改文を挿入する。

特許庁長官 若杉 和夫 路

1. 事件の設示

昭和 57年 特 許 関 第 145072 号 (昭和57年8月21日 出題)

2. 発明の名称

永 久 磁 石 3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

フリガナ 住 防

元⁷ ⁷ ⁷ (名称) 住友特殊金風株式会社

4. 代 思 人

住 所

〒105 男童新港区 四新成1 下目 12 次 6 H お上アキックスピル 4 陸電話が10 5 iの - 1205

压 名

(8081) 非职止加 群 切 道...

- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象
 明細質の特許請求の範囲、発明の詳細大説明及び
 図面の簡単な説明の朝ならび区図面の薫り図及び
 第4図 58.10.
- 8. 補正の内容 別紙の通り

蓝蓝 (18)

- (7) 岡郎 I 3 頁の第2 表を稀付の第2 表と為样える。
- (8) 関節第14度16行目、「用途に多く使われる」の後に次文を挿入する。

「前述の 日程と間様にして製造した鉄料により、 Fe-BB-xNdの系においてxを0~40に変化させてNd量とBr、iHcとの関係を調べた。その結果を第3図に示す。さらに、 Fe-xB-15Ndの系においてxを0~35に変化させてB最とBr、iHcとの関係を調べ、その結果を第4図に示す。」

(8) 囲第 1 5 度 1 行日、「である。」の後に次 文を挿入する。

「(第4 図参照)」

- (11) 阿第16頁7行目、「ことがわかる。」を 「ことが推發される。」にお下する。
- (12) 回 好 L 7 頁 1 行 日 、 「 F e 、 B 、 R の 外 「 業 的 」 を 「 F e 、 B 、 R の 外 C u 、 C 、 S 、

特開昭59~ 46008(8)

P. Ca. Mg. O. Si. Al等工業的」に 計形する。

(13) 間段 2 行日、「存在を辞称できるが、」を 「存在を推称できる。これらの不疑物は、原料 或いは製造工程から起入することが多く、 C U、 P 作 3.5 % 以下、C、 C a、 M g 将 4 % 以下、S 2.0 %以下、O 2 % 以下、S i 5 % 以下、A I 約 1 %以下合計 5 %以下は、許報される。」に出版する。

(14)||| 貫 4 ~ 5 行目、「·部をCa、Ni又ほ その記合物で」を「…服をCoで」に訂正する。

(15) 阿貫氏行目、「Bの"船をC、N、P、Si节に」を「Bの"船をC、P、Si等に」 に引止する。

「MAI に む正す」。 (18) 阿瓦 1 0 行行、「C u 」を 削除する。

II. 明細器の図前の簡単な説明の概を次の通り推 じする。

明朝出第18頁5行目、「を示す。」の接に次文を挿入する。

「2、特許胡波の箱側

数千百分比で8~30%のR(但しRはYを包含する而上類元素の少くとも一種)、2~28%のB、及び機能Fを及び不輔物から本質上成る磁気器力性端離体であることを特徴とする永久磁行。」

「 第3 図はFe - B B - x N d 系において、N d 統 (協動原子%) とし i 月 c . B r の関係を示すグラフ。

33 4 例は、 F e - x B - 1 5 N d 系において、 B 量 (機能原子%) と i H c 、 B r の関係を示すグラフ、を失々に示す。」

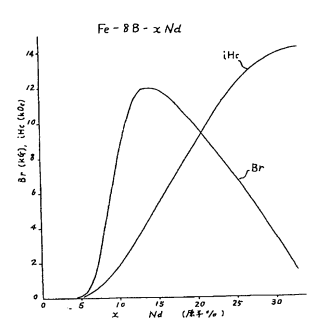
四、図前の第3図、第4図を追加する。

Ⅳ 、明 組 書の特許請求の範囲の概を次の通り補正 する。

(以下众百)

an 2 &

No.	原子百分率相成(多)	ilic (kOe)	Br(kG)	(BII) max (BIX)e)_
• 1	B5Pel5Nd	0	0	0
2	83Fe2B15Nd /	1.0	7.5	4.1
3	82Fe3B15Nd	1.8	10.4	7.0
4	81Fe48) SNd	2.8	10.8	1.3.4
5	73Fe12B15Nd	8.2	10.5	25.2
6	68Fe17B15Nd	7.6	я.7	17.6
7	62Fe23B15Nd	11.3	6.8	1.0.9
* R	55Pe30815Nd	10.7	4.2	3.7
• 9	53Fe32B15Nd	10.2	3.0	1.8
10	70Fe17B13NJ	5.5	8.9	11.0
11	63Pe17H20Nd	12.8	6.6	10.5
12	53Fe17830Nd	14.8	4.5	4.2
*13	48Fe17B35Nd	15 P.L.1.	1.4	e1
+ 3,4	0SPelSPr	0	0	0
15	73Pel2815Pr	6.R	9.5	20.3
16	65Fe15820Pr	12.5	7.3	10.2
*17	76Pe19B5Pr	G	0	U
18	68Fe17B8Nd7Pr	7.4	8.3	15.7
19	66Fe19B8N07Cc	5.5	7.1	10.0
20	74Pel1B2Sml3Pr	6.8	9.5	17.2
21	66Pel9BBPr7Y	6.1	7.7	10.5
22	68Pel7B7Nd3Pr5La	7.1	7.9	11.9



声 系龙 利托 百巨 "湖"(自党)

昭和58年10月7日

特許序長官 若杉和夫 殿

1 事件の表示

羽和57年特許願第145072号 (昭和57年8月21日 出層)

2 発明の名称

永久磁石

3 油田をする者

事件との関係 出願人

孔钵 **在支特殊仓属株式会社**

4 6. 增 人

田野

〒105 東京都港区 教育地1 下月 12 巻5月 幕上アネックスヒル4諸道話(03)508-0295

なし

15:26

(8081) 弁理士加 藤 朝 道

5 補託命令の日付 门党

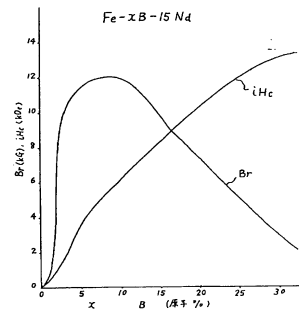
6 補正により増加する発明の数

補正の対象

明加書の発明の詳細な説明及び図面の簡単な説明の開 ならびに図面の振り図

8 福正の内容

別紙の通り



1.明細ආの発明の詳細な説明の欄を次の近り補 iii する。

- 1) 明細 許第7項17行末尾の新正文(明和 58年10月3日付手統補正書にて補正)「が 好まして、」を「軽荷上紙が好まして、」とす
- 2) 明細書第14頁16行末尾の挿入文(同上 補正書にて補正)の末花「・・・第4図に示 す。」の次に次文を挿入する。

「さらに、FeBR生光系における3成分と (Bil)max の関係を調べ、第5例に示す。」

- 3) 明細書第17頁2行目の制正女中(昭和 5 8 年 1 0 月 3 日付手統補正豊の第 3 頁 7 行 H) IS 2.01 & IS 2.51 に訂正する。
- 11 、明細ආの図師の簡単な説明の個の補託
 - 1) 第18頁5符末尾の挿入文(回上離正書に て補正)の末尾「・・・夫々に示す。」の次に 次文を挿入する。

「游ち図は、FeBR三光系成分比と(BII)oax の関 係を示すグラフを示す。」

特開昭59- 46008(10)

□、図面として、統付の(新)第5図を追加する。

11 1:

